



TITLE:

出力図題名と注釈

AUTHOR(S):

CITATION:

出力図題名と注釈. 重点領域研究総合的地域研究成果報告書シリーズ:
総合的地域研究の手法確立: 世界と地域の共存のパラダイムを求めて
1996, 32: 1-24

ISSUE DATE:

1996-12-20

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/187699>

RIGHT:

出力図題名と注釈

List of Figures and Legends

- Figure 1 Population Density
人口密度
- Figure 2 Children
子供
Proportion of children aged exactly 14 years and less in the total population
総人口に占める 14 歳ちょうどまでの子供の割合
- Figure 3 Working Population
労働人口
Proportion of population aged 14 years 1 day to exactly 50 years in the total population
総人口に占める 14 歳の誕生日を過ぎ 50 歳ちょうどまでの人口の割合
- Figure 4 The Aged
老年人口
Proportion of population aged 50 years 1 day and more in the total population
総人口に占める 50 歳の誕生日を過ぎた人口の割合
- Figure 5 Piped Water
上水道
Proportion of households with piped water supply
上水道利用世帯の割合
- Figure 6 Drinking Water
飲料水
Proportion of households without sufficient drinking water
飲料水が不足している世帯の割合

- Figure 7 Domestic Water
生活用水
Proportion of households without sufficient water for domestic use
生活用水が不足している世帯の割合
- Figure 8 Electric Power Supply
電力
Proportion of households with electric power supply
電力を利用している世帯の割合
- Figure 9 Television Sets
テレビ
Number of television sets per household
世帯当たりのテレビ台数
- Figure 10 Pick-up Trucks
ピックアップ
Number of pick-up trucks per household
世帯当たりのピックアップ台数
- Figure 11 Motorcycles
単車
Number of motorcycles per household
世帯当たりの単車台数
- Figure 12 Bicycles
自転車
Number of bicycles per household
世帯当たりの自転車台数
- Figure 13 Tin Roofs
トタン屋根
Proportion of households whose houses are tin-roofed
トタン屋根家屋の世帯の割合

Figure 14 Flush Toilets

水洗便所

Proportion of households with a flush toilet

水洗式便所を使用している世帯の割合

Figure 15 Collection of Firewood

薪採取場所

Farthest distance traveled to collect firewood

薪を採取する最も遠い場所までの距離

Figure 16 Agricultural Cooperatives

農協

Number of members per household belonging to an agricultural cooperative

世帯当たりの農協会員数

Figure 17 Agricultural Groups

農業グループ

Number of members per household belonging to an agricultural group

世帯当たりの農業グループ会員数

Figure 18 Rice Mill

精米機

Horse-power of rice mill per household

世帯当たりの精米機馬力数

Figure 19 Household Vegetable Gardens

屋敷地内菜園

Proportion of households with vegetable gardens in the house lot

屋敷地内菜園を保有する世帯割合

Figure 20 Households Engaged only in Agriculture

農業専業世帯

Proportion of households whose members are engaged only in agriculture

農業を専業としている世帯の割合

Figure 21 Households Engaged only in Home Industry
家内工業専業世帯

Proportion of households whose members are engaged only in home industry

家内工業を専業としている世帯の割合

Figure 22 Households Engaged only in Wage Labor
雇用労働専業世帯

Proportion of households whose members are engaged only in wage labor

雇用労働を専業としている世帯の割合

Figure 23 Rice Fields
水田面積

Total area of rice fields in one mesh

1メッシュ内における水田面積

Figure 24 Rice Cropping: Yield
籾収量

Average yield of unhulled rice (weighed average)

平均的籾収量 (加重平均)

Figure 25 Rice Cropping: Recommended Varieties
稲作：奨励品種導入

Proportion of households planting recommended varieties among households engaged in rice cropping

稲作従事世帯のうち奨励品種導入世帯の割合

Figure 26 Rice Cropping: Manuring
稲作：施肥

Proportion of households manuring among households engaged in rice

cropping

稲作従事世帯のうち施肥実施世帯の割合

Figure 27 Rice Cropping: Pesticides

稲作：農薬

Proportion of households using pesticides among households engaged in rice cropping

稲作従事世帯のうち農薬使用世帯の割合

Figure 28 Upland Fields: Cassava

畑作：キャッサバ

Total planted area of cassava in one mesh

1 メッシュ内におけるキャッサバ作付面積

Figure 29 Upland Fields: Sugarcane

畑作：サトウキビ

Total planted area of sugarcane in one mesh

1 メッシュ内におけるサトウキビ作付面積

Figure 30 Upland Fields: Maize

畑作：トウモロコシ（メイズ）

Total planted area of maize in one mesh

1 メッシュ内におけるメイズ作付面積

Figure 31 Upland Fields: Kenaf or Jute

畑作：ケナフまたはジュート

Total planted area of kenaf or jute in one mesh

1 メッシュ内におけるケナフまたはジュートの作付面積

Figure 32 Upland Fields: Groundnuts

畑作：落花生

Total planted area of groundnuts in one mesh

1 メッシュ内における落花生作付面積

Figure 33 Upland Fields: Cotton

畑作：ワタ

Total planted area of cotton in one mesh

1 メッシュ内におけるワタ作付面積

Figure 34 Horticulture

野菜作

Total planted area of vegetables in one mesh

1 メッシュ内における野菜作付面積

Figure 35 Floriculture

花卉作

Total planted area of flowers in one mesh

1 メッシュ内における花卉作付面積

Figure 36 Fruit Culture

果樹作

Total planted area of fruit trees in one mesh

1 メッシュ内における果樹作付面積

Figure 37 Rubber

ゴム作

Number of households engaged in rubber planting in one mesh

1 メッシュ内におけるゴム作従事世帯数

Figure 38 Dry Season Cropping

乾期作

Proportion of households engaged in dry season cropping

乾期作を行っている世帯の割合

Figure 39 Public Pasture

公共草場

Total area of public pasture in one mesh

1 メッシュ内における公共草場面積

Figure 40 Livestock: Cattle

家畜飼育：牛

Number of cattle in one mesh

1 メッシュ内における畜牛総頭数

Figure 41 Livestock: Buffaloes

家畜飼育：水牛

Number of buffaloes in one mesh

1 メッシュ内における水牛総頭数

Figure 42 Livestock: Pigs

家畜飼育：豚

Number of pigs in one mesh

1 メッシュ内における豚総頭数

Figure 43 Livestock: Poultry

家畜飼育：家禽

Number of poultry in one mesh

1 メッシュ内における家禽総数

Figure 44 Inland Fishery: Catching Fish

内陸漁業：捕獲

Number of households engaged in inland fishery by catching fish

内陸捕獲漁業に従事している世帯数

Figure 45 Inland Fishery: Pisciculture

内陸漁業：養殖

Total area of breeding ponds in one mesh

1 メッシュ内における養魚池の面積

Figure 46 Home Industry

家内工業

Proportion of households engaged in home industry

家内工業に従事している世帯の割合

Figure 47 Cattle for Farming

役畜

Proportion of households owing cattle for farming

役畜を所有している世帯の割合

Figure 48 Power Tillers

耕耘機

Proportion of households owing power tiller

耕耘機を所有している世帯の割合

Figure 49 Tractors

トラクタ

Proportion of households owing tractor

トラクタを所有している世帯の割合

Figure 50 Schooling

最終学歴

Proportion of population who have graduated junior high school

最終学歴が中学卒業以上の割合

Figure 51 University Students

大学生

Proportion of university students in the total population

総人口に対する大学生の割合

Figure 52 Infant Mortality

乳児死亡率

Proportion of new-borns dying before one year of age

新生児数に対する乳児死亡数の割合

Figure 53 Infants Malnutrition

幼児栄養不良

Proportion of infants under five years old with malnutrition

5歳以下の幼児中、栄養不良児の割合

In figures 54 to 65, “children” are those aged exactly 14 years or less and “adults” are those who are over 14 years 1 day old. These figures show the proportion of patients or deaths in the two-year period before the survey to the respective population of children or adults.

Figure 54 から 65 において、小児とは満 14 歳以下をさし、大人とは満 14 歳の誕生日を過ぎた者をさす。これらの図では、調査時以前 2 年間の患者数や死亡数の小児や大人の人口に対する割合を示している。

Figure 54 Children’s Disease: Patients with Parasites

小児疾患：寄生虫患者

Figure 55 Children’s Disease: Patients with Measles

小児疾患：はしか患者

Figure 56 Children’s Disease: Patients with Diphtheria

小児疾患：ジフテリア患者

Figure 57 Children’s Disease: Patients with Tetanus

小児疾患：破傷風患者

Figure 58 Children’s Disease: Patients with Polio

小児疾患：ポリオ患者

Figure 59 Children’s Disease: Patients with Hemorrhagic Fever

小児疾患：出血熱患者

Figure 60 Adults’ Disease: Patients with Gallstones

大人疾患：胆石患者

Figure 61 Disease: Patients with Tuberculosis

疾患：結核患者

Figure 62 Disease: Patients with Malaria

疾患：マラリア患者

Figure 63 Disease: Patients with Cholera

疾患：コレラ患者

Figure 64 Disease: Patients with Typhoid

疾患：チフス患者

Figure 65 Disease: Deaths due to Rabies

疾患：狂犬病死亡

Figure 66 Work Away

区外就業

The proportion of households in which one or more members engage in work outside the sub-district (*tambon*)

区外での就労者がいる世帯の割合

Notes: The meshes are of three-minute intervals of both longitude and latitude. The three-minute intervals create a mesh of 5.3 to 5.4 km from east to west and 5.5 km from north to south. One mesh is approximately 29.5 square km or 18,400 *rai*.

備考：メッシュの間隔は、緯度経度とも3分である。これは、東西は5.3から5.4km、南北は5.5kmになる。1メッシュの面積は概ね29.5平方キロ、あるいは18,400ライになる。

地図化に用いた数値と村落基礎データ調査の調査票 1992 年版に現われる質問文との関係を次ページ以降に示す。

Relationships between values used for mapping and questions in the questionnaire book of the village-level survey of the year 1992

Figure 2

$$x_{Figure 2} = \frac{\sum_{Villages} (a_{pop0-3} + a_{pop3-6} + a_{pop6-12} + a_{pop12-14})}{\sum_{Villages} a_{pop}}$$

Figure 3

$$x_{Figure 3} = \frac{\sum_{Villages} (a_{pop14-18} + a_{pop18-50})}{\sum_{Villages} a_{pop}}$$

Figure 4

$$x_{Figure 4} = \frac{\sum_{Villages} (a_{pop50-60} + a_{pop60-})}{\sum_{Villages} a_{pop}}$$

Figure 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14

$$x_{Figure i} = \frac{\sum_{Villages} a_i}{\sum_{Villages} a_{hh}} \quad (i = 5, 6, \dots, 14)$$

Figure 15

$$x_{Figure 15} = \max \{ a_{15 Village 1}, a_{15 Village 2}, \dots, a_{15 Village n} \}$$

Figure 16, 17

$$x_{Figure i} = \frac{\sum_{Villages} a_i}{\sum_{Villages} a_{hh}} \quad (i = 16, 17)$$

Figure 18

$$x_{Figure 18} = \frac{\sum_{Villages} (a_{18a1} \cdot a_{18a2} + a_{18b1} \cdot a_{18b2} + a_{18c1} \cdot a_{18c2})}{\sum_{Villages} a_{hh}}$$

Figure 19

$$x_{Figure19} = \frac{\sum_{Villages} a_{19}}{\sum_{Villages} a_{hh}}$$

Figure 20

$$x_{Figure20} = \frac{\sum_{Villages} (a_{20a} + a_{20b} + a_{20c} + a_{20d} + a_{20e})}{\sum_{Villages} a_{hh}}$$

Figure 21, 22

$$x_{Figure i} = \frac{\sum_{Villages} a_i}{\sum_{Villages} a_{hh}} \quad (i = 21, 22)$$

Figure 23

$$x_{Figure23} = \sum_{Villages} rf$$

$$rf = 1 \cdot a_{23a} + 4 \cdot a_{23b} + 8 \cdot a_{23c} + 15 \cdot a_{23d} + 25 \cdot a_{23e} + 50 \cdot a_{23f}$$

Figure 24

$$x_{Figure24} = \frac{\sum_{Villages} (a_{24} \times rf)}{\sum_{Villages} rf}$$

$$rf = 1 \cdot a_{23a} + 4 \cdot a_{23b} + 8 \cdot a_{23c} + 15 \cdot a_{23d} + 25 \cdot a_{23e} + 50 \cdot a_{23f}$$

Figure 25, 26, 27

$$x_{Figure i} = \frac{\sum_{Villages} a_i}{\sum_{Villages} (a_{23a} + a_{23b} + a_{23c} + a_{23d} + a_{23e} + a_{23f})} \quad (i = 25, 26, 27)$$

Figure 28, 29, 30, 31, 32, 33

$$x_{Figure\ i} = \sum_{Villages} \left[\sum_{j=1}^2 \sum_{k=1}^3 ca_{j.k} \right]$$

$$ca_{j.k} = \left\{ \text{if } fc_{j.k.crop} \equiv cropname \text{ then } fc_{j.k.hh} \left(fc_{j.k.rai} + \frac{fc_{j.k.ngan}}{4} \right) \text{ else } 0 \right\}$$

($i = 28, 29, \dots, 33$)

Figure 34, 35, 36

$$x_{Figure\ i} = \sum_{Villages} \left\{ a_{i.hh} \left(a_{i.rai} + \frac{a_{i.ngan}}{4} \right) \right\}$$

($i = 34, 35, 36$)

Figure 37

$$x_{Figure37} = \sum_{Villages} a_{37}$$

Figure 38

$$x_{Figure38} = \frac{\sum_{Villages} a_{38}}{\sum_{Villages} a_{hh}}$$

Figure 39, 40, 41, 42, 43, 44

$$x_{Figure\ i} = \sum_{Villages} a_i \quad (i = 39, 40, \dots, 44)$$

Figure 45

$$x_{Figure45} = \sum_{Villages} \left\{ a_{45.hh} \left(a_{45.rai} + \frac{a_{45.ngan}}{4} \right) \right\}$$

Figure 46

$$x_{Figure46} = \sum_{Villages} (a_{46a} + a_{46b} + a_{46c})$$

Figure 47, 48, 49

$$x_{Figure\ i} = \frac{\sum_{Villages} a_i}{\sum_{Villages} a_{hh}} \quad (i = 47, 48, 49)$$

Figure 50, 51

$$x_{Figure\ i} = \frac{\sum_{Villages} a_i}{\sum_{Villages} a_{pop}} \quad (i = 50, 51)$$

Figure 52

$$x_{Figure\ 52} = \frac{\sum_{Villages} a_{52b}}{\sum_{Villages} a_{52a}}$$

Figure 53

$$x_{Figure\ 53} = \frac{\sum_{Villages} (a_{53b} + a_{53c} + a_{53d})}{\sum_{Villages} (a_{53a} + a_{53b} + a_{53c} + a_{53d})}$$

Figure 54, 55, 56, 57, 58, 59

$$x_{Figure\ i} = \frac{\sum_{Villages} a_i}{\sum_{Villages} (a_{pop0-3} + a_{pop3-6} + a_{pop6-12} + a_{pop12-14})} \quad (i = 54, 55, \dots, 59)$$

Figure 60

$$x_{Figure\ 60} = \frac{\sum_{Villages} a_{60}}{\sum_{Villages} (a_{pop14-18} + a_{pop18-50} + a_{pop50-60} + a_{pop60-})}$$

Figure 61, 62, 63, 64, 65

$$x_{Figure\ i} = \frac{\sum_{Villages} (a_{i-a} + a_{i-b})}{\sum_{Villages} a_{pop}} \quad (i = 61, 62, \dots, 65)$$

Figure 66

$$x_{Figure\ 66} = \frac{\sum_{Villages} a_{66}}{\sum_{Villages} a_{hh}}$$

แบบ กขช. 2 ค (ปี 2535 / 1992)

คำอธิบายข้อ 1.3

- กรณีเป็นหมู่บ้านอยู่นอกเขตสุขาภิบาลเพียงบางส่วน ให้นับจำนวนครัวเรือนทั้งใน-นอกเขตสุขาภิบาล
- นับบ้านที่มีเลขที่บ้าน 1 เลขที่ หมายถึง 1 ครัวเรือน
- นับบ้านที่ไม่มีเลขที่บ้าน แต่มีการก่อสร้างที่มีลักษณะถาวร หมายถึง 1 ครัวเรือน
- ห้องแถว 1 ห้อง นับเป็น 1 ครัวเรือน
- เรือนแพถาวร นับเป็น 1 ครัวเรือน

- 1.3 หมู่บ้านนี้มีราษฎรอาศัยอยู่จริงจำนวน (a_{pop}) คน
มีจำนวนครัวเรือนทั้งสิ้น (a_{hh}) ครัวเรือน
แยกเป็นเพศชาย () คน
เพศหญิง () คน

คำอธิบายข้อ 1.3 (ต่อ)

- ข้อมูลช่วงอายุให้ใช้ข้อมูลจาก จปฐ.2 หน้าที 2 ในกรณีที่ไม่มีผลสำรวจ จปฐ.2 ให้รวบรวมข้อมูลจากทะเบียนสาธารณสุขหรือจากแหล่งอื่นที่เชื่อถือได้
- นับจำนวนคนที่อยู่จริง ไม่ใช่ตามทะเบียนบ้าน
 - นับเด็กในหมู่บ้านที่ไปเรียนที่อื่น แต่วันเสาร์ อาทิตย์ กลับบ้าน (ในหมู่บ้านนั้น)
 - ไม่นับคนที่ออกไปทำงานนอกหมู่บ้าน นานกว่า 6 เดือน และเด็กนักเรียนที่ไปเรียนที่อื่นและกลับเฉพาะปิดเทอม
 - ไม่นับจำนวนทหาร ตำรวจ และข้าราชการ ที่ไปทำงานในหมู่บ้านเป็นการชั่วคราว
 - ไม่นับพระภิกษุ สามเณร

จำนวนราษฎร แยกตามช่วงอายุ

	เพศหญิง	เพศชาย	รวม
1 วัน - 3 ปีเต็ม			
จำนวน	() คน	() คน	(a_{pop0-3}) คน
3 ปี 1 วัน - 6 ปีเต็ม			
จำนวน	() คน	() คน	(a_{pop3-6}) คน
6 ปี 1 วัน - 12 ปีเต็ม			
จำนวน	() คน	() คน	($a_{pop6-12}$) คน
12 ปี 1 วัน - 14 ปีเต็ม			
จำนวน	() คน	() คน	($a_{pop12-14}$) คน
14 ปี 1 วัน - 18 ปีเต็ม			
จำนวน	() คน	() คน	($a_{pop14-18}$) คน
18 ปี 1 วัน - 50 ปีเต็ม			
จำนวน	() คน	() คน	($a_{pop18-50}$) คน
50 ปี 1 วัน - 60 ปีเต็ม			
จำนวน	() คน	() คน	($a_{pop50-60}$) คน
60 ปี 1 วัน ขึ้นไป			
จำนวน	() คน	() คน	(a_{pop60-}) คน

2.1.3 น้ำประปา

ในหมู่บ้านนี้มีระบบประปาหมู่บ้าน หรือระบบประปาที่ต่อมาจากหมู่บ้านอื่นหรือไม่
ถ้าตอบว่า มี มีครัวเรือนที่ใช้น้ำจากระบบประปานี้ตลอดปี จำนวน (a_5) ครัวเรือน

2.2.3 ครัวเรือนที่ไม่สามารถหาแหล่งน้ำสะอาดสำหรับดื่มและกิน จำนวน (a_6) ครัวเรือน

2.3 น้ำใช้

ในหมู่บ้านนี้มีครัวเรือนที่มีน้ำใช้ ไม่เพียงพอตลอดปี จำนวน (a_7) ครัวเรือน

5.1 ในหมู่บ้านมีไฟฟ้าของรัฐใช้หรือไม่(ในกรณีที่ได้รับอนุมัติแล้ว แต่ยังไม่ได้ติดตั้งให้ถือว่า มี)

ถ้าตอบว่า มีไฟฟ้าครัวเรือนที่ใช้ไฟฟ้า มีจำนวน (a_8) ครัวเรือน

5.2 ในหมู่บ้านนี้มีโทรทัศน์ จำนวน (a_9) ครัวเรือน

6.3 ในหมู่บ้านนี้มีพาหนะอะไรบ้างต่อไปนี้

รถจักรยานยนต์ จำนวนรถ (a_{10}) คัน

รถมอเตอร์ไซด์ จำนวนรถ (a_{11}) คัน

รถจักรยานสองล้อ จำนวนรถ (a_{12}) คัน

7.1 จำนวนครัวเรือนที่มี

บ้านหลังคามุงสังกะสี (a_{13}) ครัวเรือน

7.2 จำนวนครัวเรือนที่มี

ใช้ส้วมราดน้ำ(จปฐ.3 หน้า 4 ข้อ 8) (a_{14}) ครัวเรือน

8.1 คนส่วนมากในหมู่บ้านนี้ ใช้เชื้อเพลิงประเภทใดในการหุงต้ม

8.3 ถ้าตอบว่า ทำให้องค์ แห้งไม้ที่ใช้ อยู่ห่างจากหมู่บ้านเป็นระยะทาง (a_{15}) กิโลเมตร

9.1 คนในหมู่บ้านนี้เป็นสมาชิกของสหกรณ์การเกษตร(ตัวอย่าง เช่น สหกรณ์ชาวไร่อ้อย, โคนม, ปฏิรูปที่ดิน, เลี้ยงสุกร, ผู้ปลูกหอมหัวใหญ่ และอื่นๆ) จำนวน (a_{16}) คัน

9.2 คนในหมู่บ้านนี้เป็นสมาชิกของกลุ่มอาชีพทางการเกษตร(ตัวอย่าง เช่น กลุ่มเกษตรกร, กลุ่มแม่บ้าน, กลุ่มยุวเกษตรกร, กลุ่มเพาะเห็ด, กลุ่มชาวไร่อ้อย, กลุ่มชาวนา, กลุ่มชาวสวน, กลุ่มทำยางแผ่น, กลุ่มเลี้ยงสัตว์ และอื่นๆ) จำนวน (a_{17}) คัน

- 9.4 ในหมู่บ้านนี้มีโรงสี หรือไม่
 จำแนกตามกำลังการผลิต ได้ดังนี้
- 1.ขนาด (a_{18a1}) แรงม้า จำนวน (a_{18a2}) เครื่อง
 - 2.ขนาด (a_{18b1}) แรงม้า จำนวน (a_{18b2}) เครื่อง
 - 3.ขนาด (a_{18c1}) แรงม้า จำนวน (a_{18c2}) เครื่อง
- 9.5 ในหมู่บ้านนี้ มีครัวเรือนที่ประกอบกิจการเกษตรในบริเวณบ้านหรือหัวไร่ปลายนาเพื่อ
 บริโภคและมีบางส่วนเหลือขาย(เช่น การปลูกผัก, ปลูกไม้ผลและอื่น ๆ) จำนวน
 (a_{19}) ครัวเรือน
- 10.2 ในหมู่บ้านนี้มีครัวเรือนที่ จำนวน ส่วนมากมีรายได้ครัวเรือนละ
 (ครัวเรือน) (บาทต่อปี)
- ประกอบอาชีพ เพียงอย่างเดียว () ()
- 10.2.1 อาชีพทำนาอย่างเดียว (a_{20a}) ()
- 10.2.2 อาชีพทำไร่อย่างเดียว (a_{20b}) ()
- 10.2.3 อาชีพเลี้ยงสัตว์อย่างเดียว (a_{20c}) ()
- 10.2.4 อาชีพทำประมงอย่างเดียว (a_{20d}) ()
- 10.2.5 อาชีพเกษตรกรรมอื่นๆอย่างเดียว
 (a_{20e}) ()
- 10.2.7 อาชีพประกอบอุตสาหกรรมในครอบครัวอย่างเดียว
 (a_{21}) ()
- 10.2.8 อาชีพรับจ้างอย่างเดียว
 (a_{22}) ()

11.1 ครั้วเรือนที่ทำนา ใช้ที่นาแยกตามขนาดพื้นที่ ดังนี้(รวมที่นาของตนเองและเช่าผู้อื่น
ทั้งที่อยู่ในและนอกหมู่บ้าน)

ต่ำกว่า 1 ไร่ มีจำนวน (a_{23a}) ครั้วเรือน

1 - 5 ไร่ มีจำนวน (a_{23b}) ครั้วเรือน

6 - 10 ไร่ มีจำนวน (a_{23c}) ครั้วเรือน

11 - 20 ไร่ มีจำนวน (a_{23d}) ครั้วเรือน

21 - 50 ไร่ มีจำนวน (a_{23e}) ครั้วเรือน

มากกว่า 50 ไร่ มีจำนวน (a_{23f}) ครั้วเรือน

11.3 ในปีที่แล้วครั้วเรือนส่วนมากได้ผลิตข้าวเปลือก ไร่ละ (a_{24}) กิโลกรัม

11.4 ครั้วเรือนที่ใช้พันธุ์ข้าวสงเสริม มีจำนวน (a_{25}) ครั้วเรือน

11.5 ครั้วเรือนที่ใช้ปุ๋ยในการทำนา มีจำนวน (a_{26}) ครั้วเรือน

11.6 มีการใช้สารเคมีป้องกันและกำจัดแมลง วัชพืช โรคพืช และสัตว์ที่เป็นศัตรูพืช
จำนวน (a_{27}) ครั้วเรือน

12. สำหรับกรณีทำไร่(ไม่รวมกิจการเกษตรในบริเวณบ้านหรือหัวไร่ปลายนาที่ตอบแล้วใน
ข้อ 9.5)

12.1 ไร่อายุสั้น ที่ครั้วเรือนส่วนมากในหมู่บ้านนี้เพาะปลูกเป็นอันดับหนึ่ง อันดับสอง
อันดับสามได้แก่(รวมที่ทำไร่ของตนเองและเช่าจากผู้อื่น ทั้งที่อยู่ในและนอกหมู่บ้าน)

คำอธิบายข้อ ก.

พืชไร่อายุสั้น คือ พืชไร่ที่มีอายุนับตั้งแต่ปลูกถึงเก็บเกี่ยว น้อยกว่า 4 เดือน ตัวอย่างเช่น ข้าวโพด
เลี้ยงสัตว์ ถั่วเขียว ถั่วเหลือง (ทั้งนี้ไม่รวมพืชผัก เช่น พริก กระเทียม แตงกวา ข้าวโพดอ่อน ข้าว
โพดคนกิน และอื่นๆ)

ก. ในรอบปีที่ผ่านมาพืชไร่อายุสั้นที่ครั้วเรือนส่วนมากปลูกมากเป็น

อันดับหนึ่ง คือ ($fc_{1.1.crop}$)

ครั้วเรือนที่ปลูกพืชไร่ชนิดนี้ มีจำนวน ($fc_{1.1.hh}$) ครั้วเรือน

ครั้วเรือนที่ปลูกพืชไร่ชนิดนี้ ส่วนมากใช้พื้นที่เพาะปลูก

ครัวเรือนและ ($fc_{1.1-rai}$) ไร่ ($fc_{1.1-ngan}$) งาน

- ข. ในรอบปีที่ผ่านมาพืชไร่อายุสั้นที่ครัวเรือนส่วนมากปลูกมากเป็นอันดับสอง คือ ($fc_{1.2-crop}$)

ครัวเรือนที่ปลูกพืชไร่ชนิดนี้ มีจำนวน ($fc_{1.2-hh}$) ครัวเรือน
ครัวเรือนที่ปลูกพืชไร่ชนิดนี้ ส่วนมากใช้พื้นที่เพาะปลูก

ครัวเรือนและ ($fc_{1.2-rai}$) ไร่ ($fc_{1.2-ngan}$) งาน

- ค. ในรอบปีที่ผ่านมาพืชไร่อายุสั้นที่ครัวเรือนส่วนมากปลูกมากเป็นอันดับสาม คือ ($fc_{1.3-crop}$)

ครัวเรือนที่ปลูกพืชไร่ชนิดนี้ มีจำนวน ($fc_{1.3-hh}$) ครัวเรือน
ครัวเรือนที่ปลูกพืชไร่ชนิดนี้ ส่วนมากใช้พื้นที่เพาะปลูก

ครัวเรือนและ ($fc_{1.3-rai}$) ไร่ ($fc_{1.3-ngan}$) งาน

- 12.2 พืชไร่อายุยาว ที่ครัวเรือนส่วนมากในหมู่บ้านนี้เพาะปลูก เป็น อันดับหนึ่ง อันดับสอง อันดับสามได้แก่ (รวมที่ทำไร่ของตนเองและเช่าจากผู้อื่นทั้งที่อยู่ในและนอกหมู่บ้าน)

คำอธิบายข้อ 12.2

พืชไร่อายุยาว คือ พืชไร่ที่มีอายุนับตั้งแต่ปลูกจนถึงเก็บเกี่ยว มากกว่า 4 เดือน เช่น ข้าวไร่ อ้อย มันสำปะหลัง ปอ ละหุ่ง ฝ้าย สับปะรด นุ่น และอื่นๆ

- ก. ในรอบปีที่ผ่านมา พืชไร่อายุยาวที่ครัวเรือนส่วนมากปลูก เป็นอันดับหนึ่ง คือ ($fc_{2.1-crop}$)

ครัวเรือนที่ปลูกพืชไร่ชนิดนี้ มีจำนวน ($fc_{2.1-hh}$) ครัวเรือน
ครัวเรือนที่ปลูกพืชไร่ชนิดนี้ ส่วนมากใช้พื้นที่เพาะปลูก

ครัวเรือนและ ($fc_{2.1-rai}$) ไร่ ($fc_{2.1-ngan}$) งาน

- ข. ในรอบปีที่ผ่านมา พืชไร่อายุยาวที่ครัวเรือนส่วนมากปลูก เป็นอันดับสอง คือ ($fc_{2.2-crop}$)

ครัวเรือนที่ปลูกพืชไร่ชนิดนี้ มีจำนวน ($fc_{2.2-hh}$) ครัวเรือน
ครัวเรือนที่ปลูกพืชไร่ชนิดนี้ ส่วนมากใช้พื้นที่เพาะปลูก

ครัวเรือนและ ($fc_{2.2-rai}$) ไร่ ($fc_{2.2-ngan}$) งาน

ค. ในรอบปีที่ผ่านมา พืชไร่อายุยาวที่ครัวเรือนส่วนมากปลูก เป็น

อันดับสาม คือ ($fc_{2.3-crop}$)

ครัวเรือนที่ปลูกพืชไร่ชนิดนี้ มีจำนวน ($fc_{2.3-hh}$) ครัวเรือน

ครัวเรือนที่ปลูกพืชไร่ชนิดนี้ ส่วนมากใช้พื้นที่เพาะปลูก

ครัวเรือนและ ($fc_{2.3-rai}$) ไร่ ($fc_{2.3-ngan}$) งาน

13. ในกรณีที่ทำสวนผลไม้(ไม่รวมกิจการเกษตรในบริเวณบ้านหรือหัวไร่ปลายนาในข้อที่9.5)

ครัวเรือนที่ทำสวนผลไม้ มีจำนวน (a_{34hh}) ครัวเรือน

ส่วนมากใช้พื้นที่เพาะปลูกครัวเรือนละ (a_{34rai}) ไร่ (a_{34ngan}) งาน

14. ในกรณีที่ทำสวนผัก(ไม่รวมกิจการเกษตรในบริเวณบ้านหรือหัวไร่ปลายนาในข้อที่9.5)

ครัวเรือนที่ทำสวนผัก มีจำนวน (a_{35hh}) ครัวเรือน

ส่วนมากใช้พื้นที่เพาะปลูกครัวเรือนละ (a_{35rai}) ไร่ (a_{35ngan}) งาน

15. ในกรณีที่ทำสวนไม้ดอกไม้ประดับหรือเพาะพันธุ์ไม้เพื่อขาย(ไม่รวมกิจการเกษตรในบริเวณบ้านหรือหัวไร่ปลายนาในข้อที่9.5)

ครัวเรือนที่ทำสวนไม้ดอกไม้ประดับหรือเพาะพันธุ์ไม้เพื่อขาย จำนวน (a_{36hh}) ครัวเรือน

ส่วนมากใช้พื้นที่เพาะปลูกครัวเรือนละ (a_{36rai}) ไร่ (a_{36ngan}) งาน

17. ในกรณีที่ทำสวนยาง(ให้นับพื้นที่เพาะปลูกของตนเองและที่เช่าจากผู้อื่น ทั้งที่อยู่ในและนอกหมู่บ้าน การตอบข้อนี้ ไม่นับการรับจ้างทำสวนยางและรับจ้างกรีดยาง)

17.1 ครัวเรือนทั้งหมดที่ทำสวนยาง มีจำนวน (a_{37}) ครัวเรือน

19. ในกรณีที่ทำการเกษตรฤดูแล้ง(ไม่รวมกิจการเกษตรในบริเวณบ้านหรือหัวไร่ปลายนาในข้อที่9.5)

คำอธิบายข้อ 19

การเกษตรฤดูแล้ง หมายถึง การปลูกพืชไร่อายุสั้น หรือพืชผักในฤดูแล้ง

19.3 ครวเรือนที่ทำการเกษตรในฤดูแล้ง มีจำนวน (a_{38}) ครวเรือน

20.1 ในหมู่บ้านนี้มีทุ่งหญ้าสาธารณะที่ใช้ในการเลี้ยงสัตว์ หรือไม่
ถ้าตอบว่า มี มีจำนวน (a_{39}) ไร่

20.2 ครวเรือนที่เลี้ยงสัตว์ (ถ้าไม่มี ข้ามไปทำข้อ 20.4)

คำอธิบายข้อ 20.2

รายได้จากการเลี้ยงสัตว์ในข้อนี้เป็นรายได้ไม่หักค่าใช้จ่าย

การเลี้ยงสัตว์เพื่อขาย หมายถึง การเลี้ยงสัตว์เป็นอาชีพและมีรายได้หลักสำหรับการดำรงชีวิต

ก. จำนวนวัวทั้งหมดในหมู่บ้าน (a_{40}) ตัว

ข. จำนวนควายทั้งหมดในหมู่บ้าน (a_{41}) ตัว

ค. จำนวนหมูทั้งหมดในหมู่บ้าน (a_{42}) ตัว

ง. จำนวนเป็ด ไก่ ทั้งหมดในหมู่บ้าน (a_{43}) ตัว

21. ในกรณีทำการประมง

21.2 ทำการประมงน้ำจืด

คำอธิบายข้อ 21.2

ประมงน้ำจืด หมายถึง การจับปลาน้ำจืดในแหล่งน้ำธรรมชาติ หรือแหล่งที่สร้างขึ้นรวมทั้งการ
ขุดบ่อล่อปลา

ครวเรือนที่ทำการประมงน้ำจืด จำนวน (a_{44}) ครวเรือน

22. ในกรณีทำการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

22.2 ทำการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด (a_{45hh}) ครวเรือน

ส่วนมากใช้พื้นที่ในการเพาะเลี้ยงครวเรือนและ (a_{45rai}) ไร่ (a_{45ngan}) งาน

23. อุตสาหกรรมในครอบครัวและหัตถกรรม

23.1 ในกรณีที่มีการทำอุตสาหกรรมในครอบครัวและหัตถกรรมที่ทำงานมาก(ตามประเภท
อุตสาหกรรมที่กำหนดไว้ในคำอธิบายข้างต้น) เป็น อันดับหนึ่ง สอง สาม ได้แก่

ก. อันดับหนึ่ง ประเภท _____

ครวเรือนที่ทำอุตสาหกรรมประเภทนี้มีจำนวน (a_{46a}) ครวเรือน

- ข. อันดับที่สอง ประเภท_____
- ครัวเรือนที่ทำอุตสาหกรรมประเภทนี้มีจำนวน (a_{46b}) ครัวเรือน
- ค. อันดับที่สาม ประเภท_____
- ครัวเรือนที่ทำอุตสาหกรรมประเภทนี้มีจำนวน (a_{46c}) ครัวเรือน
24. สัตว์ใช้งานและเครื่องจักรในการเกษตร
- 24.1 ครัวเรือนที่มีวัว-ควายไว้ใช้งานของตนเอง มีจำนวน (a_{47}) ครัวเรือน
- 24.2 ครัวเรือนที่มีควายเหล็กหรือรถไถเล็กเป็นของตนเอง มีจำนวน (a_{48}) ครัวเรือน
- 24.3 ครัวเรือนที่มีรถไถขนาดใหญ่เป็นของตนเอง มีจำนวน (a_{49}) ครัวเรือน
27. ระดับการศึกษา
- 27.1 คนในหมู่บ้าน ที่จบการศึกษาภาคบังคับหรือสูงกว่า ซึ่ง ไม่ได้เรียนต่อ
(นับทั้งคนแก่และเด็ก แต่ไม่นับรวมผู้ที่กำลังเรียนอยู่) จำนวน () คน
ในจำนวนนี้เป็นผู้ จบชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น จำนวน (a_{50}) คน
- 27.2 สูงกว่ามัธยมศึกษาตอนปลาย (เช่น ปวส. ปกศ.สูง ปวท. อนุปริญญา ปริญญาตรี ฯลฯ)
) จำนวน (a_{51}) คน

คำอธิบายข้อ 30-34

ข้อมูลที่จะกรอกในข้อมูล 30-34 ต่อไปนี้ ให้ สาธารณสุขตำบล เป็นผู้กรอกโดยใช้ข้อมูลจากทะเบียนของสาธารณสุขหรือผลสำรวจ จปฐ.

30. ในรอบ 1 ปี ที่ผ่านมา
- มีเด็กตั้งแต่แรกเกิดถึง 1 ปี จำนวน (a_{52a}) คน
- มีเด็กตั้งแต่แรกเกิดถึง 1 ปีตาย จำนวน (a_{52b}) คน
31. ในรอบ 1 ปี ที่ผ่านมา มีเด็กแรกเกิดถึง 5 ปี มีภาวะทางโภชนาการ
(ข้อมูลจาก จปฐ.3 หน้า 3 ข้อ 2)
- ระดับปกติ จำนวน (a_{53a}) คน
- ขาดสารอาหารระดับ 1 จำนวน (a_{53b}) คน

ขาดสารอาหารระดับ 2 จำนวน (a_{53c}) คน

ขาดสารอาหารระดับ 3 จำนวน (a_{53d}) คน

32. ในรอบ 2 ปีที่ผ่านมา มีโรคที่พบใน เด็กแรกเกิด ถึง 14 ปี ดังนี้

คำอธิบายข้อ 32

ตาราง 1 คน ป่วยได้หลายโรค ดังนั้น ให้นับตามจำนวนโรคที่ป่วย(นับซ้ำได้)

อหิวาตกโรค	ป่วย (a_{63a}) คน	ตาย () คน
โรคไทฟอยด์	ป่วย (a_{64a}) คน	ตาย () คน
โรคคอติบ	ป่วย (a_{56}) คน	ตาย () คน
วัณโรค	ป่วย (a_{61a}) คน	ตาย () คน
โรคบาดทะยัก	ป่วย (a_{57}) คน	ตาย () คน
โรคโปลิโอ	ป่วย (a_{58}) คน	ตาย () คน
ไข้เลือดออก	ป่วย (a_{59}) คน	ตาย () คน
โรคมาลาเรีย(ไข้ป่า)	ป่วย (a_{62a}) คน	ตาย () คน
โรคหนองพยาธิ	ป่วย (a_{54}) คน	
โรคหัด	ป่วย (a_{55}) คน	
โรคพิษสุนัขบ้า		ตาย (a_{65a}) คน

33. ในรอบ 2 ปีที่ผ่านมา มี โรคที่พบในผู้ใหญ่ (อายุตั้งแต่ 14 ปีขึ้นไป) ดังนี้

อหิวาตกโรค	ป่วย (a_{63b}) คน	ตาย () คน
โรคไทฟอยด์	ป่วย (a_{64b}) คน	ตาย () คน
วัณโรค	ป่วย (a_{61b}) คน	ตาย () คน
โรคมาลาเรีย(ไข้ป่า)	ป่วย (a_{62b}) คน	ตาย () คน
โรคนี้่ว	ป่วย (a_{60}) คน	
โรคพิษสุนัขบ้า		ตาย (a_{65b}) คน

36. มีคนในหมู่บ้านนี้ไปทำงานนอกตำบลหรือไม่

36.1 ถ้าตอบว่า มี ครัวเรือนที่มีคนไปทำงานนอกตำบล มีจำนวน (a_{66}) ครัวเรือน